## 令和2年度第40回兵臨技臨床檢查精度管理調查精度管理委員

	令和2年度第40回兵	臨技臨床検査精度管理調査精度管理委員
研究班	氏名	施設名
化学免疫検査	渡邉 勇気	神戸大学医学部附属病院
	藤田 宜子	(株)兵庫県臨床検査研究所
	久富 大樹	関西労災病院
	雪松 里佳	兵庫医科大学病院
	山本 康博	川崎病院
	芝原 裕和	神戸労災病院
	陰山 友希	一般社団法人 姫路市医師会
血液検査	中村 真一	公立八鹿病院
	神原 雅巳	尼崎中央病院
	眞鍋 健太	独立行政法人労働者健康福祉機構 関西ろうさい病院
	濱 翔子	医療法人伯鳳会 赤穂中央病院
	三村 喜彦	県立淡路医療センター
	内藤 裕子	公立神崎総合病院
	玉木 明子	神戸市立医療センター中央市民病院
一般検査	大沼 健一郎	神戸大学医学部附属病院
	八木 優太	神戸赤十字病院
	中島 和希	兵庫県立尼崎総合医療センター
	正宗 大史	医療法人協和会協立病院
	濱 靖	公立八鹿病院
	吉田 朋子	赤穂中央病院
	宮田 満佑	兵庫医科大学病院
	岩佐 恵黎花	<b>姫路赤十字病院</b>
微生物検査	竹川 啓史	神戸市立西神戸医療センター
	大石 博一	姫路赤十字病院
	水阪 隆	加古川中央市民病院
	寺前 正純	兵庫県病院局企画課
	小林 沙織	神戸大学医学部附属病院
	江上 和紗	神戸市立医療センター西市民病院
	村上 潤	宝塚市立病院
	下田 颯子	兵庫県立尼崎総合医療センター
輸血検査	加藤 正輝	宝塚市立病院
	榎 亮	(株)兵庫県臨床検査研究所
	松谷 卓周	神鋼記念病院
	早川 郁代	神戸大学医学部附属病院
	澁谷 江里香	国立循環器病研究センター
	大谷 敦子	兵庫県立尼崎総合医療センター
	稲葉 洋行	日本赤十字社 近畿ブロック血液センター
	中屋 めぐみ	公立八鹿病院
	大塚 真哉	兵庫医科大学病院
	牛尾 駿佑	
病理·細胞検査	小林 真	㈱兵庫県臨床検査研究所HPL
	今川 奈央子	神戸大学医学部附属病院
	松木 慎一郎	兵庫県立尼崎総合医療センター
	佐藤 元	兵庫医科大学病院
	長岡 克也	公立豊岡病院組合立 豊岡病院
	太田 寛子	宝塚市立病院
	片山裕司	JCHO 神戸中央病院
	山下 展弘	神戸市立医療センター西市民病院
	山本 義徳	北播磨総合医療センター
	沖 都麦	神戸大学医学部附属病院
	住ノ江功夫	世路赤十字病院 ・ 世路赤十字病院
生理検査	脇 英彦	森/宮医療大学
	伊東 宏祐	明和病院
	松之舎 教子	神戸市立医療センター西市民病院
	岩永 大	独立行政法人労働者健康安全機構 関西労災病院
	柴山 沙織	兵庫医科大学病院
	堀越 裕子	丹波医療センター
精度管理事業部	佐藤 伊都子	神戸大学医学部附属病院
	内川 昭文	一般社団法人 姫路市医師会
	千田 園子	兵庫県立こども病院
	中町祐司	神戸大学医学部附属地域医療活性化センター
	狩野 春艶   日本 知世	兵庫医科大学病院
病理医	伊藤 智雄	神戸大学医学部附属病院

## あとがき

兵庫県臨床検査技師会精度管理調査も第 40 回を迎えました。これも会員皆様をはじめ、学術 委員、解析委員のご理解、ご協力の賜物と感謝しております。

本年度も本事業は県民に信頼性の高い臨床検査データを提供する事を目的とし、兵庫県と兵庫県医師会との共同事業として実施いたしました。調査項目は化学検査(26項目)、ヘモグロビンA1c、血液ガス(3項目)、免疫検査(6項目)、血球計数検査(5項目)、凝固検査(3項目)、便潜血、微生物検査、輸血検査、病理組織、免疫組織化学染色、フォトサーベイ(血液像、尿沈査、微生物塗沫鏡検、細胞診、生理機能)と多岐に渡り、日本医師会や日本臨床検査技師会主催の臨床検査精度管理調査で実施していない項目にも対応しています。また、日臨技精度管理調査(6月)と合わせて評価を得ることで、日臨技精度保障(標準化事業)の「精度保障施設認証制度」の審査基準の一つを満たす事ができます。

さらに、評価基準より大きく外れた「C」評価施設へは精度管理改善へのサポートを実施しています。昨年度まで化学項目の一部を県医師会で実施していたが、今年度より全分野を技師会で実施することとなりました。全国精度管理調査とは異なり、マトリックス効果の生じない実試料(プール血清や新鮮血)を用いているため、参加施設個別の誤差要因を解析しやすく県下の施設の精度改善へと導くことができます。

臨床検査技師が検査に関すること全般に責任を持つ時代になっています。また医療法等の改正や地域包括ケアシステムの構築により臨床検査の精度管理の重要性はますます高まっています。また、ALP や LD の IFCC 法での測定、ALB の改良 BCP 法での測定、TSH のハーモナイゼーションや血球計数の国際単位化など社会的にも標準化の流れは進んでいます。外部精度管理調査は自施設の検査結果を客観的に評価し、検査結果の正確性を保証することが可能です。今後も、各施設の検査精度の向上を目標に事業を進めて参りますので会員皆様方のご理解、ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

最後に、本調査に参加された各施設の皆様及び精度管理委員をはじめこの事業にご協力いた だいた方々に深くお礼申し上げます。

> 令和 3 年 3 月吉日 公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会 精度管理事業部長 狩野 春艶

令和2年度精度管理調査(コントロールサーベイ)解析資料集

発行月 令和3年3月

発行者 真田 浩一

公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会

〒651−0085

神戸市中央区八幡通4-1-38

TEL 078-271-0255

FAX 078-271-0256

URL <a href="http://www.hamt.or.jp">http://www.hamt.or.jp</a>

編集責任者 狩野 春艶

印刷所 コベルコビジネスサポート 株式会社